Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/888,819	GRAY, ROBIN S.	
Examiner	Art Unit	
Ming-Hun Liu	2675	

x	Rejected	-	
II	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

	Α	Appeal
•	0	Objected

		_			•		•			
Cla	im	Date								
Final	Original	4/1/05								
	1	=	Г	T	_				\vdash	
	2 3	=					П		Г	<u> </u>
	3	=								
	5	=								
	5	=								
	6 7	х	L							
	7	x	<u> </u>		_	L				
	8	×			_		<u> </u>	_	<u> </u>	
	9	x	_		ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	10	0	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	
	11	х	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_		_	
	12 13	x	_	<u> </u>	١	_		ļ		
	13	х	<u> </u>		-		<u> </u>	├_		
	14 15	x	_	_	_	_	<u> </u>	_		
	15	x		<u> </u>	_	_	_			
	16 17 18	х О		<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	-	-	
	10			<u> </u>	-	-	├	⊢	┢	
	19	x	_	⊢	⊢	\vdash	-		├	
	19	x	_	\vdash		\vdash			-	
	20 21 22	-	-		├-	├─		├		
	22	=	_	\vdash	-	-	┝		┢	
	23	х				 	-	-		
	23 24	=	-	 	 		\vdash	_	\vdash	
	25	=							_	
	26	х								
	25 26 27	=						\Box	\sqcap	
	28 29	=								
	29	=								
	30	х								
	31 32	х								
	32	X			_		<u> </u>	L	L	
	33	=					<u> </u>			
	34	=						<u> </u>		
	35							_		Щ
	36	_			_		<u> </u>	_	_	
	37				-	<u> </u>		H	<u> </u>	-
	38 39			_		_	_	-	<u> </u>	
	40	Н		_					┝	\dashv
	41							-	⊢	
	42	\vdash		_	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	 	\dashv
	43	H	-	_	 	\vdash	-	\vdash	 	\vdash
_	44		_	\vdash		_	\vdash	-		\vdash
	45	\vdash		-	\vdash		-		_	
	46	Н			_		-			\neg
	47	Н			_		-			
	48	П					_			
	49									
-+	50			_	$\overline{}$	_		_	$\overline{}$	$\overline{}$

			—		 -					
Ula	aim	<u> </u>				Date	<u>e</u>			
Final	Original									
	51									<u> </u>
	52		Γ_	Γ_	Γ.	$\Gamma_{_}$		Γ	Γ	Г
	53		\vdash					 	\vdash	\vdash
	53 54	H	t	\vdash	\vdash	一	\vdash	-	\vdash	\vdash
	55	H	┢	一	╁╌	\vdash	H	-	\vdash	\vdash
-	56	 	├	├	├─	\vdash	\vdash	 	├	⊢
-	57	-	⊢	├	Н	\vdash	\vdash	-	├—	├
-	50	₩	₩	├─	H	\vdash	\vdash	⊢-	├	⊢
	58 59	\vdash	⊢	₩	₩	\vdash	-	-	⊢	⊢
-	25	Н	├	نـــا	₩		\vdash	\vdash	⊢	⊢
<u> </u>	60	\vdash	⊢	 -'	 	<u> </u>				_
<u> </u>	61 62	\vdash	—	 	Щ	Ш	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>
	62	Щ	<u> </u>	╙	Ŀ	\sqcup	\sqcup		<u> </u>	ļ
	63	Ш	L_	<u> </u>	Ш			$oxed{oxed}$		
	64 65	Ш	L	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	<u></u>	L	<u>. </u>
<u></u>	65		L	Ш	\Box					
	66			L!						
	67		[_							
	68			Γ_{-}						
	69 70									
	70									
	71	\Box							 	
	72	\Box	\Box	\vdash	П			_	 	一
1	72 73			М	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	74	\vdash	H	\vdash	Н					
-	74 75	-		-	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	76	 	\vdash	H	 	\vdash	\vdash		\vdash	-
 	76 77 78	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	H		\vdash	\vdash
	70	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-
\vdash	79	\vdash	-	H		-			\vdash	\vdash
\vdash	(3)	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>			\vdash
	80	$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash$	\vdash	$\vdash \vdash$	Ш	Щ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
\perp	81	Ш	<u> </u>	Ш	Щ	-	Щ	Ш	Ш	_
	82	Ш	Ш	Ш	Щ		L	\perp		_
	83	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш	Щ	Щ	Щ	<u> </u>
	84	Ш	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш			
	85	Ш	Ш	\bigsqcup	Щ	Щ	Щ		Щ	L
	86	Щ		Ш	Ш	Щ	Щ	Ш	Ш	
	87	Ш	Ш	Ш	Щ	Щ	Щ		\Box	
	88	ĹЦ			\Box					_
	89									Γ_
	90									Γ_
	91									Γ_{-}
	92									
	93									
	94		\Box		\Box					Γ
	95	П	П	П	П					Г
	96	\Box	М	П	\Box					_
-	97		Н	М	\Box		П	\vdash		\vdash
-	98	\sqcap	Н	\vdash	\vdash	H		\vdash	\vdash	\vdash
-	99	\vdash	Н		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	100	_	$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	⊢
	100			,					1 1	i

		L	<u> </u>						J	
Cli	aim	_		—		Dat	<u> </u>			
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103			<u>_</u> .		_				
	103 104 105		_							Ц
	105				L.					Ш
	106 107				-				<u> </u>	Н
	107									Н
	100									Н
	109 110 111	_	-							H
	111	_							-	Н
	112							-		П
	112 113									
	114 115									
	115									
	116									Ш
	117					_	<u> </u>			Ш
	117 118 119			<u> </u>	_	_	_			Н
	119			_		_				Н
	120 121	_		_		-			-	Н
	122	_			-	\vdash			-	H
	122 123 124		-						<u> </u>	H
	124				Г					П
	125 126									
	126									
	127				<u> </u>			<u> </u>	L	Щ
	128 129			ļ.,,	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	129					_	_			
	130 131				-	-	\vdash		-	Н
	132									Н
	133						-	-		-
	134			П	П					\dashv
	135									
	136 137									
	137			Щ						Ш
	138			Ш	<u> </u>	<u> </u>			L	Ш
	139			ш		_			_	_
	140 141		_	\vdash	-	_	_			Н
	142	-	\dashv	\vdash	\vdash	-		-	-	\dashv
	143	_		H						H
	144	\neg				Т				\dashv
	145									\sqcap
	146									
	147									
	148		Щ							Щ
	149		_	\vdash		ļ		L_	<u> </u>	Ш
	150		\Box	Ш		L	L	L	L	Ш